Index of Claims



Application/Control No.

10/788,678

Phat X. Cao

Examiner

Reexamination BRENNAN ET AL.

Applicant(s)/Patent under

Art Unit

2814

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled Restricted

Non-Elected N Interference

**Appeal** Α 0 Objected

Tell   So	Claim		Date									Claim			Date					
1	<u> </u>		,,		Γ.	T.		ĬΤ			Γ				H		_	<u>г</u>	<u> </u>	ŕ
Section   Sect	Final	Origina	10/28/05										Final	Origina						
Section   Sect	<u> </u>	1	1		-			-		H	-			51		-	-	<del> </del>	┝	H
Sa   Sa   Sa   Sa   Sa   Sa   Sa   Sa							_	Т	Г	_				52						t
4   V   5   0   5   5   5   5   5   6   6   0   5   5   5   5   5   5   5   5   5		3			$\Box$	$\Box$			Г					53						t
5 0   6 0   7   4   7   7   7   7   7   7   7   7					_	$\vdash$		一	Г	┢										t
Section   Sect			-						П		Г									t
7						$\vdash$			$\vdash$			1		56						t
S									$\vdash$	1	$\vdash$					_	-	_		t
9   V   60   60   61   62   63   64   64   65   66   67   67   68   69   69   69   69   69   69   69			1			$\vdash$			Т											t
10			1											59						T
11			1					Г	П										Г	T
12   V			1									1						П	Г	Γ
14   √     15   √     16   √     17   √     18   √     19   0     20   √     21   70     21   71     22   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   79     30   80     31   82     29   80     31   82     82   83     33   83     34   84     35   86     37   88     38   89     40   90     41   91     42   92     43   94     45   96     47   97     48   98     49   99			1					Г						62				Г		ſ
15   \( \)		13	1									1		63					Г	Γ
16   \forall   17   \forall   18   \forall   19   \forall   66   \forall   67   \forall   68   \forall   69   \forall   70   \forall   70   \forall   71   \forall   71   \forall   71   \forall   71   \forall   71   \forall   71   \forall   72   \forall   73   \forall   74   \forall			1											64			Г			T
17   √     18   √     19   0     20   √     21   70     21   71     22   73     23   74     25   75     26   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   83     33   84     35   85     36   86     37   87     38   86     39   90     41   91     42   92     43   94     44   95     46   96     47   97     48   98		15	1											65						T
17   √     18   √     19   0     20   √     21   70     21   71     22   73     23   74     25   75     26   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   83     33   84     35   85     36   86     37   87     38   86     39   90     41   91     42   92     43   94     44   95     46   96     47   97     48   98		16	1											66		Г				Γ
19 0   69     20 √   70     21   71     22   73     23   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99			1					Г				1		67						Γ
19 0   69     20 √   70     21   71     22   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   95     46   96     47   97     48   99		18	1								Γ	1		68						Γ
20 √   70     21    71     22    72     23    74     25    75     26    76     27    77     28    78     29    79     30    80     31    81     32    82     33    83     34    84     35    85     36    86     37    87     38    88     39    89     40    90     41    91     42    92     43    94     44    94     45    96     47    97     48    98     49    99		19	0						Г	Г	Г	1		69						T
21   71     22   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99			1	П							Г	1		70						Γ
22   72     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99		21		П					П			1		71						Γ
24   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     45   95     46   96     47   97     48   98		22					Г	П				1		72	7					Γ
25     75       26     76       27     77       28     78       29     79       30     80       31     81       32     82       33     83       34     84       35     85       36     86       37     87       38     88       39     90       41     91       42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     99		23					Π	П	П			1								Γ
26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   96     47   97     48   98     99   99		24												74						Γ
27   28   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     99		25																		Γ
28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     99		26		П								1		76						Γ
29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99												]								Ι
30		28								L	L								Ĺ	I
31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   87     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99		29																		I
32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   87     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99		30												80						I
33   83     34   84     35   85     36   86     37   88     38   87     38   88     39   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99									Ĺ					81						
34   84     35   85     36   86     37   87     38   87     39   88     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99	L	32				_							L	82						L
35 85   36 86   37 87   38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99	<u></u>				L	<u></u>		<u> </u>		L					L		$oxed{oxed}$	L.		L
36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99								<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		L		<u>_</u>		L_			L
37 87   38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99	<u></u>	35								<u> </u>		1			<u> </u>	L_	L_	_	_	ļ
38 88   39 90   40 91   41 92   43 92   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99	<u></u>	36			<u> </u>		L	<u> </u>	L	<u></u>	<u> </u>	1			<u> </u>		L_	L_	_	ļ
39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99	<u></u>		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L.	<u> </u>	<u> </u>	_	<u></u>	1			_	L_	Ь_	Ь	L.	Ļ
40	<u></u>		_	<u> </u>	<u>L</u>	<u> </u>	L.	<u> </u>	L_	L_	_				_	L_	<u> </u>		<u> </u>	Ļ
41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99			L.	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	_	<u> </u>	<u>_</u>	1			_	<u> </u>		igspace	L_	ļ
42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99			_	$ldsymbol{f eta}$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>				<u> </u>		_	L_	L_	Ļ
43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99		41	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L.	L_	<u> </u>		<u> </u>	1			<u></u>		<u> </u>	<u> </u>	lacksquare	Ļ
44			<u> </u>	$oxed{oxed}$	┞	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u></u>	<u> </u>	1			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_	<u> </u>	ļ
45 95 96 96 97 48 98 99 99 99	<u></u>		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	L.	<u></u>		L_	1	<u> </u>	93	<u> </u>	<u> </u>	L_	L	<u> </u>	Ļ
46 96 97 97 98 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	<u></u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_	L.		<u> </u>	<u> </u>	1	<u> </u>		_	L.	L_	ļ	$oxed{oxed}$	ļ
47 97 98 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99			<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{f eta}$	<u> </u>	<u> </u>	<del> </del>	<u> </u>	_	L_	1		95	<u> </u>	L_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	L-	ļ
48 98 99 99	L		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L	<u></u>	<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>	L_			96	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		ļ
49 99 99	L		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{oxed}$	$\vdash$	<u> </u>	L				L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ
	<u></u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u></u>		<u> </u>	<u> </u>	_	L_	Į		98	<u> </u>	L	ļ	<u> </u>	_	ļ
50			_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>	L.			99	L	_	L	<u> </u>	L	ļ
		50	L_	L	<u> </u>	L_	L_			L	<u> </u>	]	L	100	<u> </u>	<u> </u>	L			L

Cla	51 52 53 54 55 56 57 58					Date	•			
	1									
Final	Origina									
	51			_	_		_			
	52									
-	54								$\vdash$	_
-	55		_	_	_	_			_	-
-					_					
			H	-	-		H		-	_
	59		Н							
	60									
	61									
	62									
	63						Ш			
	64	-								
-	65						Н			
<u> </u>	66 67				H					
-	68									_
	69			-	_					
	70									
	71 72									
	72	Ŧ								
	73								_	
	74		_			_	<u> </u>		<u> </u>	_
-	75 76		_				Н			-
-	76 77	-	-	-			H		$\vdash$	-
$\vdash$	78	-	$\vdash$	_		-	H		$\vdash$	$\vdash$
	79		H		Н	-			$\vdash$	-
	80	Т						_		_
	81									
	82									
	83						L.	_	L	
	84	_		_			Щ		-	_
<u> </u>	85 86	_	_	_	_		Н		H	
-	87	-	_				$\vdash$		$\vdash$	-
-	88		-				-			-
	89		-						-	
	90									_
	91									
	92									
<u> </u>	93						L		_	L.
<u> </u>	94	_	_	-	-				_	L
-	95 96			_		-	-	_	_	-
$\vdash$	97	-							<u> </u>	_
	98	-	_		Н		H		-	<del>                                     </del>
	99					Н		_		_
	100	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del></del>		<del>                                     </del>	

Claim		Date									
1 1										П	
Final	Original				!						
	101 102 103										
	102										
	103										
	104									Ц	
	104 105				_					Щ	
	106	_			_	<u> </u>				Ш	
	107 108 109	<u> </u>	_			_	<u> </u>				
	108	_					_			Щ	
	110	<del> </del>	_							-	
	111	<u> </u>				-					
	112	$\vdash$		H		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-		
	112 113 114	$\vdash$	-		_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	
	114	<del> </del>		H		┢	$\vdash$	H	H	H	
	115 116 117	$\vdash$	$\vdash$	Н		$\vdash$	Н	Н	Н	Н	
	116		$\vdash$			$\vdash$	$\vdash$		_		
	117									П	
	118										
	118 119										
	120 121 122										
	121									Ш	
	122	L	<u></u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_				
	123 124 125		_		_	<u> </u>	$ldsymbol{ld}}}}}}$				
	124	_	_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_	_	Ш	
	125		_	L		<u> </u>	L		_	Н	
	126	<u> </u>		_		<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$		Н	
	127	-	<u> </u>	-		-				H	
	120	-	-	$\vdash$		┝	$\vdash$	<u> </u>	_	Н	
-	126 127 128 129 130 131 132	-	$\vdash$	$\vdash$		-	$\vdash$	_		Н	
	131	-	-	-		$\vdash$	$\vdash$	Н		$\vdash$	
	132		$\vdash$			┢	H	H	$\vdash$	$\vdash$	
	133								$\vdash$	М	
	134										
	135										
	134 135 136										
	137 138						L_			Ш	
	138	<u> </u>	<u> </u>	Щ	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$oxed{oxed}$	
	139 140	<u> </u>	<u> </u>	$oxed{oxed}$	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	Ш	
	140	<u> </u>	<u> </u>	┝	_		<u> </u>	L	_	Ш	
	141 142	<u> </u>	-	$\vdash$	_	-	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash \vdash$	
	142	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	_	┝	-		<del> </del>	$\vdash$	
	144	├	├-	-	-		-			$\vdash\dashv$	
	145	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	H	$\vdash$	$\vdash$	
	146	├─	<del> </del>	$\vdash$	_	$\vdash$	<del> </del>	-	-	$\vdash\vdash$	
	147	<u> </u>	-		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$			H	
	148	┢	Н	$\vdash$	-	$\vdash$	Н	$\vdash$	-	$\vdash$	
	149	T-	H			-	_	H	H	H	
	150		Г	Г	$\vdash$	Т	П	$\vdash$	$\vdash$	Н	
		ь							_		